



CASIO

## Модуль DQ 950

## Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Для очистки часов используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодном элементе (LED), яркость которого снижается при постоянном использовании.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

На дисплее изображен общий вид часов в режиме текущего времени.

1. SNOOZE/LIGHT" - выключение звучания будильника/включение подсветки.
2. Установка режима будильника  
SNOOZE: будильник с повтором,  
ON: будильник включен.  
OFF: будильник выключен.
3. "+ (UP)/-(DOWN)" кнопки увеличение и уменьшения выбранных значений.
4. "C°/F°" – кнопка переключения единицы измерения температуры – градусы Цельсия/Градусы Фаренгейта.
5. "SET" – кнопка установки текущего времени.
6. "CLEAR" – кнопка сброса максимальных/минимальных показаний температуры и влажности воздуха.
7. "MAX/MIN TEMP" – кнопка представления максимальных и минимальных показаний температуры воздуха.
8. "RESET" – кнопка сброса значений в нулевое после замены батареек.
9. "MAX/MIN HUMIDITY" – кнопка представления максимальных и минимальных показаний влажности воздуха.

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Нажмайте кнопку "SET" для перехода от установки к установке в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Год – Месяц/число – Установка текущего времени – 12/24 формат представления времени – Режим Текущего Времени.
2. Для изменения выбранного значения используйте кнопки "+" и "-".
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "+" или "-" для сброса значения счетчика секунд в 00.
4. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажмите кнопку "+" или "-".
5. После установки даты и времени, нажмите кнопку "SET" для возврата в Режим Текущего Времени.
6. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на одну минуту. Или будильник с повтором, сигнал которого при включении будет повторяться 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.
- Нажмайте кнопки "+" и "-" для установки времени звучания будильника.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Для включения ("ON")/выключения ("OFF") звукового сигнала или выбора сигнала с повтором ("SNZ") перемещайте кнопку (2).
- Для остановки звучания сигнала нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" (1). Однако, при включенном сигнале с повтором звучание будет повторяться каждые 5 минут, пока вы не переместите кнопку (2) в положение "OFF".

## Включение подсветки дисплея

Нажатие кнопки "SNOOZE/LIGHT" включает подсветку дисплея.  
Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

## РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

В левой нижней части дисплея представлено значение температуры окружающей среды.

- Допустимый диапазон измерений температуры: от -50°C (-58°F) до 70°C (158°F).
- Оптимальный диапазон измерений температуры: - 0°C (32°F) – 41°C (105°F).

- При показаниях температуры ниже  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$ ) на дисплее появляется индикатор “LO”, при показаниях выше  $70^{\circ}\text{C}$  ( $158^{\circ}\text{F}$ ) – индикатор “HI”.
- Для изменения единицы представления значений температуры нажмите кнопку “C/F” (4).

#### **Максимальное/минимальное показания температуры воздуха**

- Данные часы автоматически сохраняют максимальное и минимальное показания температуры, которые вы можете просмотреть, нажимая кнопку (7).
- Показания температур сохраняются в памяти до тех пор, пока вы их не удалите.
- Для удаления показаний нажмайте кнопку (6).

### **РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА**

В правой нижней части дисплея представлено значение влажности окружающей среды.

- При показаниях влажности ниже 10% на дисплее появляется индикатор “LO”, при показаниях выше 90% – индикатор “HI”.

#### **Максимальное/минимальное показания влажности воздуха**

- Данные часы автоматически сохраняют максимальное и минимальное показания температуры, которые вы можете просмотреть, нажимая кнопку (9).
- Показания температур сохраняются в памяти до тех пор, пока вы их не удалите.
- Для удаления показаний нажмайте кнопку (6).

#### **Замена элемента питания**

- Если изображение дисплея становится тусклым – заряда элемента питания недостаточно для нормального функционирования часов. В данном случае замените старые батарейки новыми.
- После замены старых батареек нажмите кнопку “RESET” (8).

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Точность хода при нормальной температуре**  $\pm 60\text{сек. в месяц}$

**Режим текущего времени** час, минуты, секунды, год, месяц, число.  
**Календарная система** Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.

**Прочее** 12/24 формат представления времени.

**Режим звукового сигнала** ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором.

#### **Режим термометра**

**Диапазон измерений температуры** от  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F}$ ) до  $70^{\circ}\text{C}$  ( $158^{\circ}\text{F}$ ).

**Точность измерений температуры**  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 4^{\circ}\text{F}$ ) в диапазоне  $-0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ ) –  $41^{\circ}\text{C}$  ( $105^{\circ}\text{F}$ ).

**Прочее** подсветка (светодиод).

**Элемент питания** Две батарейки AAA (типа LR03).

#### **Срок службы**

Приблизительно 1 год из расчета использования подсветки 1 минуты в день и подсветки 4 секунд в день.

#### **Информация о товаре**

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

CASIO

CASIO COMPUTER Co.,Ltd.  
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

6-2, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

1 год

указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС JR. АЯ 46.Д00003